TABLE 2C. Selected Statistics for Industry Groups, Except Service Industries, by Type of Operation and Geographic Area: 1963-Continued

			Producing establishments										
Ind		All types		Mining only				Mines with preparation plants				Separatel v	Nonnma ducing
cod	Industry group, geographic area and item	stablis <mark>h</mark> me	Total		Under-	_	Combinati on		I In donemou		Combina-	operated reparatio	estah- lish-
е	Item	total		Total	mines	nen-pit mines	etho ds well	Total	Indergrou nd mines	Onen-pit mines	methods	plants	ments
					iiiiies	_	operation S,		iiiiies		other methods	-	
	West North Central — Continued Crushed and broken stone:	428 5.691	421 15,635	29 193	i (D)	29 193	-	389 5,274 60 <mark>, 4</mark> 29	16 305	366 4.532	7 437	3 33	7 56
142	Establishmentsnumber	64 <mark>, 5</mark> 66 831	5,635 64 , 7 45 825	3,871 113	(D)	3 <mark>,8</mark> 71		710	3 <mark>,9</mark> 87 2 (D)	52 , 5 90 634	3,852 76	445 7	56 (1) 6
1.12	Value added in mining \$1,	4 <mark>,5</mark> 90 50,341	(D) (D)	(D) (D)		CD)		4,193 48 <mark>,0</mark> 61	(D)	3,460 38,682	733 9 <mark>,3</mark> 79	13 200	(D) (D)
	000 Sand and gravel:	50 _381	50 381	34 77		34 77		304	ĺĺí	16 _304	(D)	CD)	CD) (D)
14-	Establishments	6 <mark>,8</mark> 41 20	6,841 19	2 <mark>, 2</mark> 27 8		2,227		4 <mark>,6</mark> 14 11	(D) (D)	4 <mark>,6</mark> 14 9	(D) CD)	(D)	(D) i
	Value added in mining \$1,	(D) (D) 257	(D) (D)	(D) (D)		CD)		394 4,690	(D)	(D) (D)	(D)	CD)	(D) (D)
4	Clay and related minerals: Establishments numbe <mark>r</mark>	(CD)	256 (D)	59 CD)		\(\nu_j\)		197 1,495	(D) 12 (D)	190 <i>PI</i>	10 110 1,038	(L)	(D) (D)
	Value added in mining \$1	CD) 27	(D) 27	(D) 41		CD)		15 <mark>, 5</mark> 37 27 _399	(D) (D) 12	(D) 27	1	CD)	(D) 1
1.45	000 Chemical and fertilizer	27 399 4,174	399 4,174 208	(D) (D)		CD)		4,174 167	(D) (D)	399 4,174	CD) CD)	(D)	CD)
145	minerals: Establishments: Value added in mining \$1	209 1,182	(D)	24 110		110		1,048	(D)	160 (D)	(עט)	CD) 5	CD)
	000 I Minnesota:	11, 5 18 253	(D) 252 (D)	1,695 5 72		1,695 5 72		10, 7 68 225		(D) _212	CD) 25 649	CD)	CD)
147	Nonmetallic minerals mining: Establishments	2,372 29, 730	(D) 114	1.416		1,416		CD)		1 <mark>.9</mark> 81 25,962	7,494		CD) 5 28
	Value added in mining \$1,	115	(D) (D)	16 27 212		16 27		108 CD)		104 1,332	397 3,421		CD) Сມ)
14	000 Crushed and broken stone :	1.600 20 <mark>, 5</mark> 43 132	132 _716	60 314		212 50 (TD)		CD)		17,699 105	19 252 4,073		CD)
14	Establishments	716 8, 7 93	8,793 315	4,840 10		CD)		CD)		615 7,919	4,073		(D)
	Value added in mining \$1,	319 3.771	3, 7 34 44, 977	(D) (D)		10 (D)		250 (CD)		7,919 213 2,532 29,519			CD)
L42	Sand and gravel: Establishments	44,951 171	168 (D)	15 CD)		(D)		CD) 156		138 1,750			OD)
144 14	Value added in mining \$1,	2.482 27 <mark>, 0</mark> 81	(D) 92	(D)		(D)		(D)		19, 073 58			
	000 . Iowa:	93 679	(D) (D)	CD)		(D) (D)		CD) 77		369 5,611			
142	Nonmetallic minerals mining: Establishments	9,830 17	16 (D)	CD)		(D)		621 9,684		305			
1.12	Value added in mining 41	371 3,779	(D) 24	CD)				9 _305		3 <mark>.2</mark> 49			
	000 Crushed and broken stone :	290	290 2,855					3 <mark>,2</mark> 49 23 (D)		(D) (D)			
144	Establishments Value added in mining\$1,	2 <mark>,8</mark> 55						(D) (D)		(1)			
	000 Sand and grave!												
14	Establishments												
	Value added in mining 41,												
	Missouri Nonmetallic minerals mining:												
142	Establishments												
	Value added in mining 41,												
14	Crushed and broken stone: Establishments												
	Value added in mining \$1,												
4	000 Sand and gravel:												
1	Establishments Value added in mining 41,												
	000												
14	Chemical and fertilizer mineral <mark>s:</mark> Establishments												
	Value added in mining 41,												
7	Nebrask <mark>a :</mark> Crushed and broken ston <mark>e:</mark>												
1A2	Establishments number												
1	Value added in mining 41,												

See footnotes at end of table.